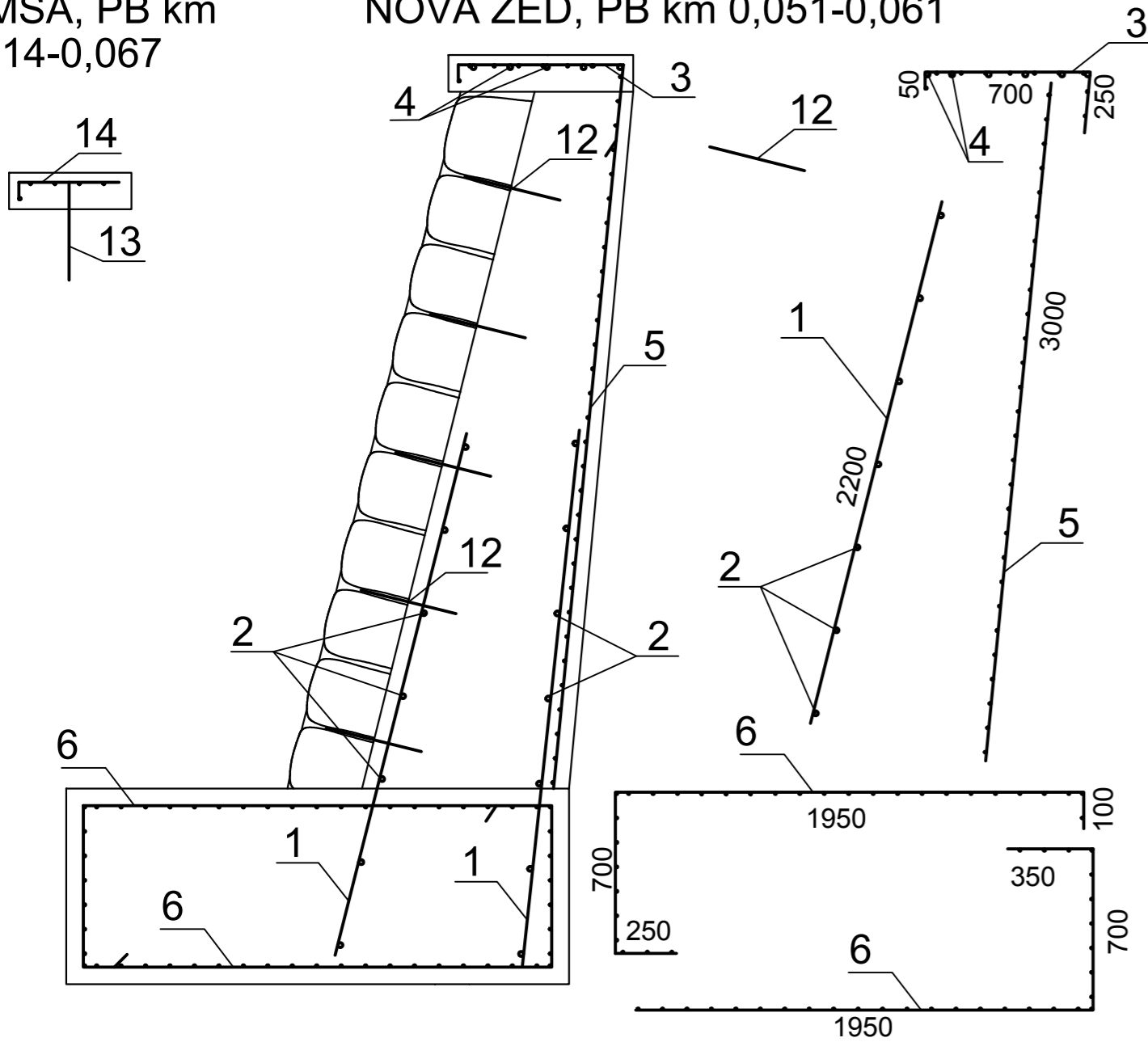
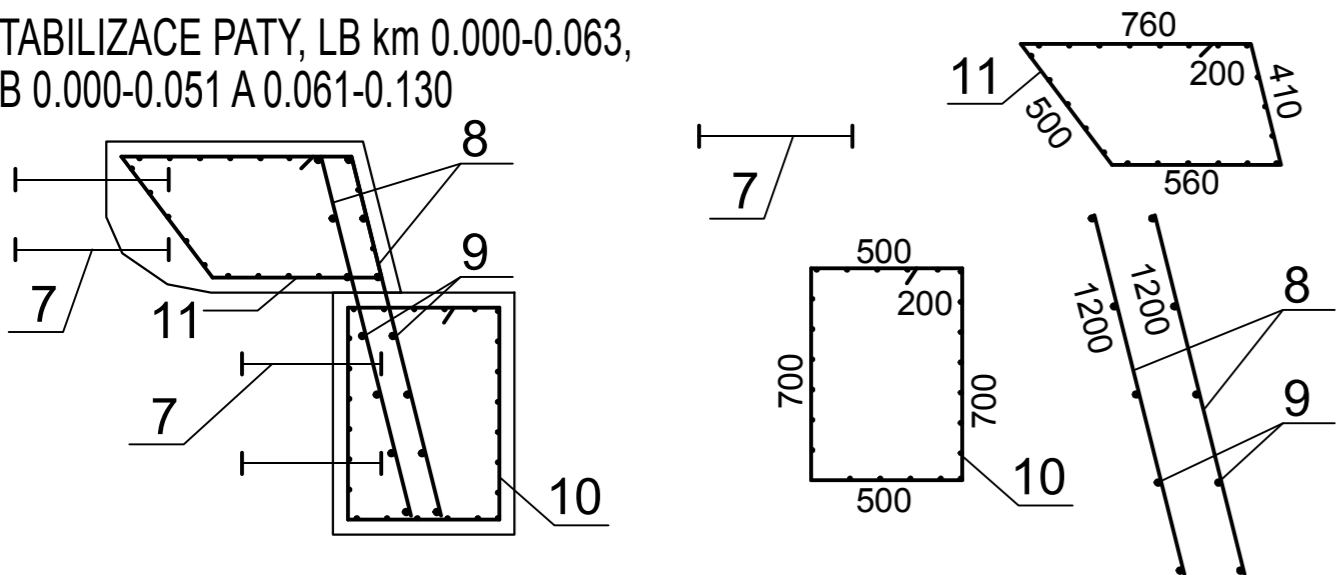


ŘÍMSA, PB km  
0,014-0,067

NOVÁ ZEĎ, PB km 0,051-0,061



STABILIZACE PATY, LB km 0.000-0.063,  
PB 0.000-0.051 A 0.061-0.130



- ① R 10 505,  $\Phi$  12, á 220 mm, DL. 2200 m, 92 ks
- ② R 10 505,  $\Phi$  10, á 350 mm, DL. 4000 m, 42 ks
- ③ KARI 8/100/100, 1,0 x 2,0 m, 6 ks
- ④ R 10 505,  $\Phi$  10, á 150 mm, DL. 4000 m, 15 ks
- ⑤ KARI 8/100/100, 3,0 x 2,0 m, 7 ks
- ⑥ KARI 8/100/100, 3,0 x 2,0 m, 14 ks
- ⑦ R 10 505,  $\Phi$  16, á 550 mm, DL. 600-1000 m, 1360 ks
- ⑧ R 10 505,  $\Phi$  12, á 220 mm, DL. 1200 m, 1546 ks
- ⑨ R 10 505,  $\Phi$  10, á 350 mm, DL. 5000 m, 450 ks
- ⑩ KARI 8/100/100, 3,0 x 2,0 m, 120 ks
- ⑪ KARI 8/100/100, 3,0 x 2,0 m, 120 ks
- ⑫ R 10 505,  $\Phi$  12, á 580 mm, DL. 500 m, 60 ks
- ⑬ R 10 505,  $\Phi$  12, á 500 mm, DL. 500 m, 86 ks
- ⑭ KARI 8/100/100, 3,0 x 0,5 m, 18 ks

DÉLKA DILATAČNÍHO BLOKU MAX. 10 m, PŘEDPOKLÁDANÁ 8 m

OCEL: 10 505 (R), KARI SÍŤ KY-49 8/100/100

BETON: C25/30 - XF3 - CI 0,4 - Dmax 22 - S3

MAX. PRŮSAK 50 mm

KRYTÍ: 50 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)

KOTEVNÍ DÉLKA: MIN 50  $\emptyset$

MIN. PRŮMĚR ZAHNUTÍ:  $\emptyset < 16$  mm - 4 $\emptyset$

$\emptyset > 16$  mm - 7 $\emptyset$

MIN. DÉLKA PŘESAHU PŘI STYKOVÁNÍ:  $> 15\emptyset$

$> 200$  mm

PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ:  $\emptyset < 6$   $> 150$  mm; min. 1 oko sítě

$6 < \emptyset < 8,5$   $> 250$  mm; min. 2 oko sítě

$8,5 < \emptyset < 12$   $> 350$  mm; min. 2 oko sítě

KČNÍ TŘÍDA: 4



UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU

Svitava, Svitávka, ř. km 55,720-55,850 - oprava zdi

Výkres výztuže  
M 1:25

VÝPIS VÝZTUŽE - KARI SÍŤ						
Ozn.	Rozměry	Plocha	Počet	Plocha celkem	Specifická hmotnost	Hmotnost
	[mm]	[m2]	[ks]	[m2]	[kg/m2]	[kg]
3	8/100/100	2	6	12	7,9	95,9
5	8/100/100	6	7	42	7,9	335,6
6	8/100/100	6	14	84	7,9	671,2
10	8/100/100	6	120	720	7,9	5752,8
11	8/100/100	6	120	720	7,9	5752,8
14	8/100/100	1,5	18	27	7,9	215,7
Celková hmotnost						12824

VÝPIS VÝZTUŽE - PRUTY						
Ozn.	Průměr	Délka	Počet	Délka celkem	Specifická hmotnost	Hmotnost
	[mm]	[m]	[ks]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	12	2,2	92	202,4	0,89	179,7
2	10	4,0	42	168	0,62	103,4
4	10	4,0	15	60	0,62	36,9
7	16	1,0	1360	1360	1,58	2148,8
8	12	1,2	1546	1855,2	0,89	1647,0
9	10	5,0	450	2250	0,62	1384,9
12	12	0,5	60	30	0,89	26,6
13	12	0,5	86	43	0,89	38,2
Celková hmotnost						5565,6

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:		 <div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního lesního hospodářství a krajinového inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
					
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno					
K.ú.: Svitávka			Kraj: Jihomoravský kraj		
Název akce / stavebního objektu:					
Svitava, Svitávka, ř. km 55,720-55,850					
Obsah:					
VÝKRES VÝZTUŽE					
Měřítko: Výkres. číslo:					
1:50, 1:10 D.5.					